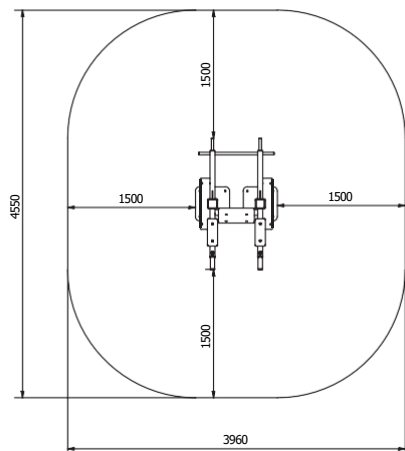
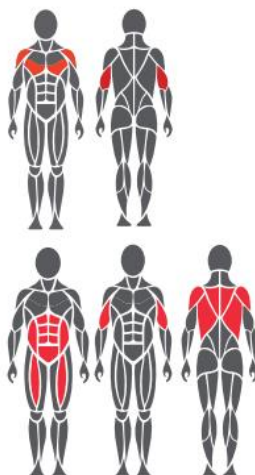


Novietošanas un lietošanas zona



Noslogotie muskuļi



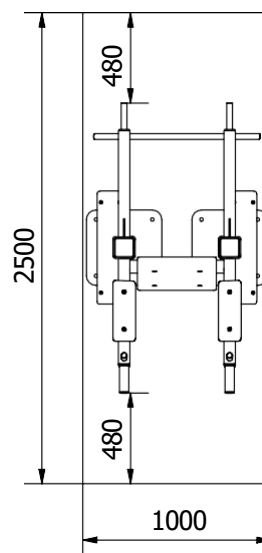
Pamatne



1. Piemēram, mākslīgais zāliens vai pārvietojamā platforma – max 40mm
2. Betons vismaz 120mm zem iekārtas
3. Pretsala izolācija – biezums atkarībā no grunts

Betona pamatnes liešana un novietojums

- Garums 2500 mm
- Platums 1000 mm
- Biezums 120-150 mm
- Pamatnes pretsala izolācija
- Stiegrojums
- Jānodrošina adekvāts žūšanas laiks



Produkta tehniskā specifikācija

Garums	1540 mm
Platums	960 mm
Augstums	2274 mm
Iekārtas svars	167 kg
Ieteicamais lietotāja augums	No 140 cm
Ieteicamais lietotāja vecums	No 14 gadiem
Drošības zona	16 m ²
Pamatne	Betons
Drošības standarts	EN16630
Ražotājvalsts	Somija
Metāla detaļas	Tērauds
Metāla detaļu sienu biezums	3-6 mm
Pārklājums	Cinkots un pulverkrāsots

Papildus informācija

- Efektīvs un drošs treniņu aprīkojums
- Produkta standarta krāsas – RAL 5012(zila), RAL 1017(dzeltena), 3020(sarkana), 6018(zaļa) un 7024(pelēka). Citas krāsas pieejamas par papildu samaksu.
- Multi-grip rokturi – iespējams pievilkties gan virstvērienā, gan apakšvērienā, gan ārtvērienā(deltas viena pret otru).
- Iespējams uzstādīt arī uz pārvietojamas platformas

Svarīgi

Ja starp betona pamatni un treniņiera pēdu tiek uzklāts papildu segums(piemēram, gumijas segums), tam jābūt triecienu absorbējošam, atbilstošā biezumā.

Stieņa augstums – 2199mm.
Maksimālais krišanas augstums 1199mm (EN16630).